FACULTATEA CALCULATOARE, INFORMATICA SI MICROELECTRONICA UNIVERSITATEA TEHNICA A MOLDOVEI

MEDII INTERACTIVE DE DEZVOLTARE A PRODUSELOR SOFT LUCRAREA DE LABORATOR#1

Version Control Systems si modul de setare a unui server

Autor:

Scripnic Alexandru

lector asistent:

Irina Cojanu

lector superior:

Svetlana Cojocaru

Laboratory work #2

1 Scopul lucrarii de laborator

- Cunoașterea noilor IDE si lucru cu acestea
- Repartizarea proiectului pe submodule în dependeță de funcționalul prestat
- Însușirea detaliată a posibilităților limbajului ales și modulul lui matematic

2 Obiective

- Realizeaza un simplu GUI Calculator
- $-\ {\it Operatiile \ simple:}\ +,-,^*,\!/, putere,\!radical,\!InversareSemn(+/-),\!operatii\ cu\ numere\ zecimale.$
- Divizare proiectului in doua module Interfata grafica(Modul GUI) si Modulul de baza(Core Module).

3 Laboratory work implementation

3.1 Tasks and Points

- Crearea unui friendly UI pentru calculator
- Supraincărcarea unui Tool implicit pentru lucrul cu stringurile intr-un calculator
- Crearea functionalitătii elementare de lucru cu UI
- Adăugarea modulului Core pentru calculele necesare unui calculator
- Adăugarea funcționalitatea pentru urmatoarele functii: +, -, /, *, putere, radical, InversareSemn(+/-), operatii cu numere zecimale
- Bug fixing

3.2 Analiza lucrarii de laborator

Repository link

Primul pas făcut în crearea calculatorului a fost UI-ul și definirea fiecărui buton de care am avut nevoie în acest proiect. După adăugarea butoanelor, am schimbat toate denumirile implicite buttonNo în unul mai potrivit devideButton.

Pentru un lucru mai ușor cu label-ul care afișează valoarea curentă am supraîncărcat in tool-ul label în care am inclus unele metode care mau ajutat să lucrez mai ușor cu string-urile.

Am creat metodele pentru fiecare acțiune generata din UI, de exemplu:

- Adăguarea unei noi cifre la ecran
- Ștergerea unei cifre
- Adăugarea, împărțirea, radical, puterea
- Etc.

Pentru calculele matematice am creat un module nou Core, in care se fac toate operatiile de calcul si de stocare a rezultatelor. In acest modul se pastrează ultimul semn accesat si ultima valoare scrisă cu scopul de a afișa îndată rezultatul cerut.

Unul din cele mai importante buguri întalnite a fost depăsirea numărului maxim disponibil tipului de date double [3]:.

3.3 Imagini

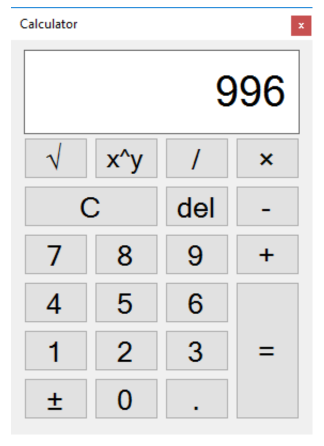


Figura 1. Calculatorul

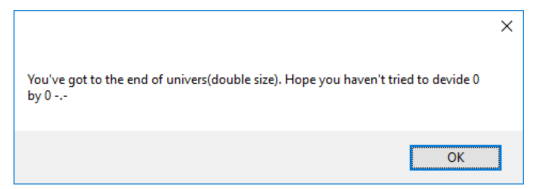


Figura 2. Mesajul de atentionare

${\bf Concluzie}$

 $\hat{\text{I}}$ n urma elaborării lucrării de laborator am avut posibilitatea de a învăța mai detaliat IDE-ul Visual Studio:

- Componentele grafice
- Visual C# formele si componentele ei
- C# modulul Math si supraîncăr
carea unei componente visuale
- Recepționarea errorilor de tip Infinity si NaN a tipului de date double [3]

References

- 1 Windows Forms, official page, https://msdn.microsoft.com/en-us/library/360kwx3z(v=vs.90).aspx
- $\begin{tabular}{ll} 2 \ Visual \ Csharp, & \it{official page}, \ https://msdn.microsoft.com/en-us/library/kx37x362. \\ aspx \end{tabular}$
- 3 CSharp double value infity and not a number, Ininity solution and NaN solution